

Bedienungsanleitung für Indulab Tischwaage



Medizin-Technik STUSCHE e.K. Iserstrasse 12 14513 Teltow

Unternehmensbereich
Medizin-Technik Stusche

Tastaturfunktionen

UNIT	Umschalttaste Kilo / Pfund
M+	Wägewert in Summenspeicher addieren
G/N	Umschalten Bruttogewicht / Nettogewicht
Tare	Tarieren
Zero	Nullstellen
On/Off	Ein- Ausschalt- Taste

Allgemeine Informationen

- Die Waage misst auf der gesamten Tischfläche unabhängig von der Positionierung.
- Bei OP-Tischen mit Kippvorrichtung muss die Tischplatte in ungefährer waagerechter Position sein.
- Die Waage mit handelsüblichen, im Haushalt verwendeten, nicht scheuernden Mitteln reinigen.

Einfacher Wiegevorgang

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist und der Null Status angezeigt wird, gegebenenfalls „Zero“-Taste drücken
- Patienten auf die Waage bringen
- Gewicht wird angezeigt
- Durch die Entlastung stellt sich die Waage wieder auf Null

Tarieren

- Platzieren sie einen Korb/Käfig auf der Waage. Das Gewicht wird angezeigt
- Drücken Sie die Tara-Taste. Im Display erscheint die Null. Die Anzeige „Net“ leuchtet auf und zeigt damit an, das ein Taragewicht aktiv ist.
- Wenn Sie jetzt den Patienten in den Korb/Käfig heben, erscheint das Gewicht des Patienten auf dem Display
- Entfernen Sie nun den Korb/Käfig mit dem Patienten, zeigt die Waage einen Minuswert an.
- Drücken Sie nun die Tara-Taste um den „Net“ Modus zu verlassen um in den Standart-Wägemodus zurück zu kehren.

Stromzufuhr / Akkubetrieb

- Die Waage kann mit geladenem Akku während rund 12 Stunden stromunabhängig betrieben werden. Vor dem ersten Strom unabhängigen Betrieb muss der Akku mindestens 12 Stunden geladen werden.
- Schliessen Sie das Netzkabel an. Der eingebaute Akku wird automatisch geladen.
- Wenn der Akku geladen werden muss, erscheint auf dem Display das Symbol „Lowbat“. Die Waage hat noch eine Restbetriebsdauer von ca. 30 Minuten.

Wir wünschen gutes Gelingen!

Bitte rufen Sie uns an wenn Sie Fragen haben!

Mit freundlichen Grüßen
VetShop Brandenburg / indulab vet ag